

RECYCLING

Riciclaggio PET
Qualità anche a 500 Kg/h
PET Recycling
Quality even at 500 Kg/h



www.amut.it

Clever solutions for plastics

- ALTA QUALITÀ DEL PRODOTTO FINITO
- COSTI DI ESERCIZIO CONTENUTI
- SOLUZIONE MODULARE
- COMPATTEZZA PER UN INGOMBRO LIMITATO



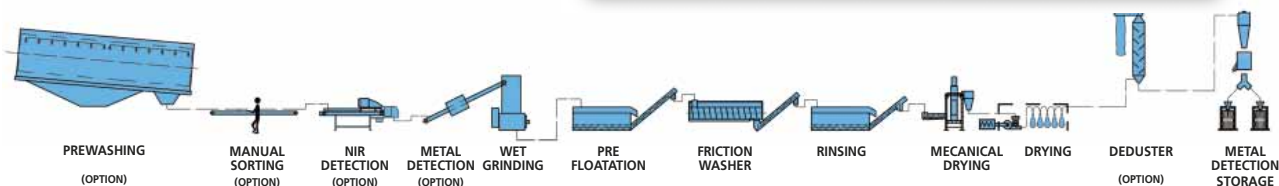
- HIGH QUALITY OF THE END PRODUCT
- LOW OPERATING COSTS
- MODULAR SOLUTION
- COMPACT SIZE

Sulla spinta di numerose richieste di impianti capaci di produrre materiale di qualità in mercati che non dispongono di grossi quantitativi di bottiglie da post-consumo, AMUT ha realizzato un impianto da 500 kg/h in versione modulare facilmente trasportabile e di rapida installazione.

Capacità oraria	500 kg/h
Superficie necessaria	m 40 x 15
Dimensioni	m 13 x 5
Potenza elettrica installata	190 Kw
Potenza elettrica assorbita	150 Kw
Consumi di acqua	500 Litri/h pari a 1Litro/Kg RPET
Consumo Prodotti chimici detergenti	5 Litri/h pari a 0.010 litri/kg RPET
Consumo vapore	140 kg/h pari a 0.28 kg/kg RPET

Pressed by the increasing demand of high quality material even if a small quantity of post-consume bottles is available, AMUT has developed a plant with the production output of 500 Kg/h, characterized by the modular configuration, easy to be transported and ready to be started-up.

Hourly capacity	500 kg/h
Required area	m 40 x 15
Dimensions	m 13 x 5
Installed electric power	190 Kw
Absorbed electric power	150 Kw
Water consumption	500 Litres/h equal to 1 Litre/Kg RPET
Cleansing/Chemicals Consumption	5 Litres/h equal to 0.010 Litre/kg RPET
Steam consumption	140 kg/h equal to 0.28 kg/kg RPET



AMUT Spa

Via Cameri, 16
 28100 Novara - Italy

Phone +39 0321 6641
 Fax +39 0321 474200
 E-mail info@amut.it



ISO 9001:2000 Certificate N. 12E

